

STOUPAČKY ZE STROJOVNY MHZ OD
SEKČNÍCH UZÁVĚRŮ DO NADZEMNÍCH PATER
RISERS FROM SECTION VALVES INSTALLED IN
HPWM PUMP ROOM TO ABOVE-GROUND FLOORS

VÝŠKA DO HLAVY JE 18.55

1) Projektová dokumentace slouží jako podklad pro výběr dodavatele a pro výrobu technické dokumentace dodavatele. Veškeré kóty a výšky
je třeba prověřit, jsou-li shodné s výškou stropu, předem je ověřit.
2) Při návrhu rozvodů musí být zohledněn výhled na budoucí rozšíření a výhled na budoucí rozšíření.
3) Při návrhu rozvodů musí být zohledněn výhled na budoucí rozšíření a výhled na budoucí rozšíření.
4) Při návrhu rozvodů musí být zohledněn výhled na budoucí rozšíření a výhled na budoucí rozšíření.
5) Při návrhu rozvodů musí být zohledněn výhled na budoucí rozšíření a výhled na budoucí rozšíření.
6) Při návrhu rozvodů musí být zohledněn výhled na budoucí rozšíření a výhled na budoucí rozšíření.
7) Při návrhu rozvodů musí být zohledněn výhled na budoucí rozšíření a výhled na budoucí rozšíření.
8) Při návrhu rozvodů musí být zohledněn výhled na budoucí rozšíření a výhled na budoucí rozšíření.
9) Při návrhu rozvodů musí být zohledněn výhled na budoucí rozšíření a výhled na budoucí rozšíření.
10) Při návrhu rozvodů musí být zohledněn výhled na budoucí rozšíření a výhled na budoucí rozšíření.

- Hlavice stojatá
Upride nozzle
- Hlavice stranová do čela podhledu
Horizontal nozzle, front of suspended ceiling
- Hlavice otevřená visící
Pendent opened nozzle
- Hlavice závěsná do podhledu
Pendent nozzle, suspended ceiling
- Hlavice závěsná do podhledu
Pendent nozzle, suspended ceiling
- Stojatá hlavice pro jištění dutiny podhledu
Upright nozzle for suspended ceiling protection

- CEN hlavice pro prostory OH1
CEN nozzle for OH1 areas
- CEN stranová hlavice pro atria OH1
CEN sidewall nozzle for atriums OH1
- CEN pendent hlavice pro atria OH1
CEN pendent nozzle for atriums OH1
- CEN hlavice pro konferenční místnosti a
přednáškové haly (OH1)
CEN nozzle for conference rooms and
lecture halls (OH1)
- CEN hlavice pro OH2
CEN nozzle for OH2
- CEN hlavice pro OH3 (sklady a archivy)
CEN nozzle for OH3 (archive and storage)

- Plynové hašení
Gas Fire Protection System
- Prostory bez jištění
Areas without protection

- Dimenze a délka potrubí
Dimension and pipe length
- Výška osy potrubí od podlahy
Distance of pipe axis from floor
- Přípojka mobilní techniky DN100
Fire department connection DN100
- Propoj z hlavní do vyrovnávací nádrže DNE
Connection between main and balance tank
- Rozvody MHZ
Piping HPWM
- Přívod GHZ
Gas protection piping - main pipe
- Rozvody GHZ - podhled
Gas protection piping - suspended ceiling
- Rozvody GHZ - místnost
Gas protection piping - room
- GHZ - ovládací ústředna
Gas protection - control panel
- GHZ - ovládací tlačítko "STOP"
Gas protection - manual switch "STOP"
- MHZ - elektronický ventil ovládaný EPS
pro mrazáky
HPWM - electronic valve controlled by
EPS for freezers

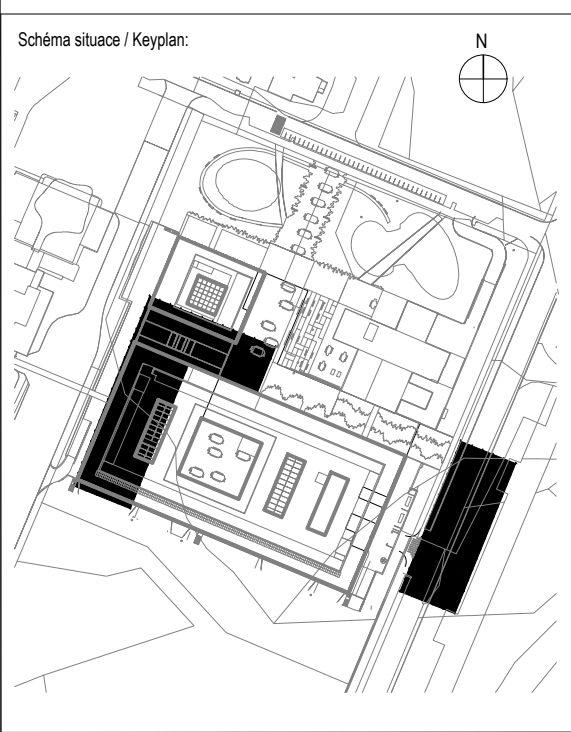
REV 01 "Optimalizaci hydraulických výpočtů došlo k
plošné změně dimenzí potrubí."

Všeobecné poznámky:

- KOORDINACE PRÁCE
- DEFINOVÁNÍ POLOHY TRAS JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ MUSÍ BÝT PŘÍPUSOBENA
POŽADAVKŮM POLOHY KONCOVÝCH PŘÍPOJEK, JEJICHŽ ZAPŘÍČENÍM JE VÝŠKA
KONCOVÝCH PŘÍPOJEK BYLO MOŽNÉ OSADIT V POŽADOVANÝCH POLOHÁCH
- SOUČASŤI DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ BUDE VESKÝMI ZÁVĚSY A PODPÍRKY
SYSTÉMU, SOUČASŤI DODÁVKY BUDOU PŘÍPRAVNÉ OCELOVÉ PODLAŽNÍ KONSTRUKCE A
PŘÍPRAVNÉ PRO OSADENÍ UČITELŮ A ZÁVĚSŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ
DODAVATEL ZÁVĚSŮ TECHNICKÝ DOKUMENT K PŘÍPRAVNÉ TOUTO INVESTICI
- KALKULOVAT
- PŘED ZÁVĚSNÝM MONTÁŽE JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ JE NUTNÁ VZÁJEMNÁ KORDINACE
JEDNOTLIVÝCH SUBDODAVATELŮ, KTEŘÍ BUDE PŘEDÁN SLEPÝ JEDNOTLIVÝ VÝCHODNÍ
VZÁJEMNÉ POŽADAVKY, OSOBUJENÍ VEDENÍ TRAS OI POŽADAVKY NA JEJICH ÚPRAVU
BEZ OSOBUJENÍ TRÁVŮVÝHODNÝCH ROZVODŮ JEJICH ÚPRAV V JEJICH DODÁNÍM PRŮFESÍ
NENÍ ZÁVĚSNÝM MONTÁŽE PRÁCE ZAHNAT.

Obsah poznámek / Content:
Normalizace a výška stropu vzhledem k výšce stropu.
Normalizace a výška stropu vzhledem k výšce stropu.
Normalizace a výška stropu vzhledem k výšce stropu.
Normalizace a výška stropu vzhledem k výšce stropu.
Normalizace a výška stropu vzhledem k výšce stropu.
Normalizace a výška stropu vzhledem k výšce stropu.
Normalizace a výška stropu vzhledem k výšce stropu.
Normalizace a výška stropu vzhledem k výšce stropu.
Normalizace a výška stropu vzhledem k výšce stropu.
Normalizace a výška stropu vzhledem k výšce stropu.

Rev. / Revision: 01
Úprava / Change: 01
Datum / Date: 24.11.2022
Vytvořil / Created: [Name]
Kontrola / Check: [Name]



Architect: Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong
107 Fleet Street, London EC4A 3DF
Prague: 102 000, Papež, Czech Republic
Tel: +420 224 111 111
Fax: +420 224 111 111
Email: info@boglearchitects.com
Website: www.boglearchitects.com

Project Name: SO.01A
Project Stage: Building Documentation
Project Phase: DPS
Project Location: SO.01A, Centrální budova
Project Description: SO.01A, Centrální budova
Project Date: 24.11.2022
Project Author: [Name]
Project Checker: [Name]
Project Approver: [Name]
Project Status: [Name]